



Universidade Federal do Ceará
Centro de Ciências Agrárias
Departamento Economia Agrícola

PLANO DE ENSINO DE DISCIPLINA

Ano/Semestre
2015.1

1. Identificação		
1.1. Unidade Acadêmica: Centro de Ciências Agrárias		
1.2. Curso(s): Agronomia		
1.3. Nome da Disciplina: Economia Ambiental		Código: AB0082
1.4. Professor(a): Francisco Casimiro Filho		
1.5. Caráter da Disciplina: () Obrigatória (x) Optativa		
1.6. Regime de Oferta da Disciplina: (x) Semestral () Anual () Modular		
1.7. Carga Horária (CH) Total: 64	CH Teórica: 64	CH Prática:
2. Justificativa		
<p>Percebe-se que nas últimas três décadas vem ocorrendo um aumento nas preocupações com os problemas ambientais pelos agentes econômicos. Atualmente, consumidores, produtores e o governo estão de acordo que é preciso agir e todos vêm contribuindo na busca de soluções para tais problemas. Nesse sentido, a Teoria Econômica vem obtendo progressos significativos, fornecendo um instrumental teórico para a análise e para a formulação de políticas públicas eficazes ao meio ambiente.</p>		
3. Ementa		
<p>Economia da poluição; Instrumental teórico e analítico básico para a análise de políticas econômicas voltadas para o meio ambiente; O valor econômico do meio ambiente; Aspectos Macroeconômicos da economia ambiental: política ambiental, crescimento econômico e emprego; Contabilidade ambiental; Comércio agrícola e meio ambiente; Diversidade biológica e dinamismo econômico no meio rural.</p>		
4. Objetivos – Geral e Específicos		
5. Descrição do Conteúdo/Unidades		Carga Horária

<p>Introdução à economia do meio ambiente</p> <p>Relações entre economia e ecologia</p> <p>Uso dos recursos naturais</p> <p>Comparação entre a economia ambiental e dos recursos naturais</p> <p>Economia e Política ambiental</p>	2
<p>Economia da Poluição</p> <p>A poluição como efeito externo</p> <p>O nível ótimo de poluição</p> <p>Controle da poluição</p>	10
<p><i>Instrumentos de política ambiental: enfoque neoclássico</i></p> <p>Instrumentos de controle da poluição</p> <p>Instrumentos econômicos de gestão ambiental</p>	6
<p><i>Instrumentos de política ambiental: enfoques alternativos</i></p> <p>Os Institucionalistas</p> <p>Os evolucionistas</p>	6
<p>Introdução à economia do meio ambiente</p> <p>Relações entre economia e ecologia</p> <p>Uso dos recursos naturais</p> <p>Comparação entre a economia ambiental e dos recursos naturais</p> <p>Economia e Política ambiental</p>	1
<p><i>Economia da Poluição</i></p> <p>A poluição como efeito externo</p> <p>O nível ótimo de poluição</p> <p>Controle da poluição</p>	10
<p><i>Instrumentos de política ambiental: enfoque neoclássico</i></p> <p>Instrumentos de controle da poluição</p> <p>Instrumentos econômicos de gestão ambiental</p>	6
<p><i>Instrumentos de política ambiental: enfoques alternativos</i></p> <p>Os Institucionalistas</p> <p>Os evolucionistas</p>	6
<p><i>O valor econômico do meio ambiente</i></p> <p>O que é a valoração econômica do meio ambiente</p> <p>Importância da valoração ambiental</p> <p>Aspectos metodológicos</p> <p>Métodos de valoração ambiental (custo de viagem, valoração contingente e</p>	12

preços hedônicos)	
Aspectos macroeconômicos da economia ambiental Política ambiental, crescimento econômico e emprego Contabilidade ambiental	8
Comércio agrícola e meio ambiente Efeitos ambientais do comércio Desenvolvimento, política comercial e meio ambiente O “selo verde” Integração regional, agricultura e meio ambiente	8
6. Metodologia de Ensino	
7. Atividades Discentes	
8. Avaliação	
9. Bibliografia Básica e Complementar	
<p>Básica:</p> <p>ALMEIDA, L. T. Política ambiental: uma análise econômica. Campinas-SP: Papyrus; São Paulo: Fundação Editora da UNESP. 1998. 192 p.</p> <p>FOUCHEUX, S; NOËL, J. F. Economia dos recursos naturais e do meio ambiente. Lisboa: Instituto Piaget, 1998.</p> <p>MAY, P.; LUSTOSA, M. C.; VINHA, V (org.). Economia do meio ambiente: teoria e prática. Rio de janeiro: Elsevier, 2003. 318p.</p> <p>MOTA, R. S. Manual para valoração econômica de recursos ambientais. Brasília: Ministério do Meio Ambiente, dos Recursos Hídricos e da Amazônia Legal, 1998. 218p.</p> <p>OLIVEIRA, R. G. Economia do meio ambiente. In: PINHO, D. B.; VASCONCELOS, M. A. S. (org.) Manual de economia. 3^a ed. São Paulo: Saraiva, 1998. P. 568-582.</p> <p>RANDALL, A. Resource economics: an economic approach to natural resource and environmental policy. New York: John Wiley & Son, 1987. 434 p.</p> <p>TIETENBERG, T. Environmental and natural resource economics, Scott, and Company, Glenview, 1984, 482p.</p> <p>Complementar:</p>	

CASIMIRO FILHO, F. Valoração monetária de benefícios ambientais: o caso do turismo no litoral cearense. Piracicaba, 1998, 81 p. Dissertação (M.S) - Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz, Universidade de São Paulo.

CONTADOR, C. R. - **Avaliação Social de Projetos**. São Paulo, Ed. Atlas. 1981. 301p.

MARTINS, E. C. O turismo como alternativa de desenvolvimento sustentável: o caso de Jericoacoara no Ceará. Piracicaba, 2002, 164 p. Tese (Doutorado) - Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz, Universidade de São Paulo.

MAY, P. H. (org.) **Economia ecológica**: aplicações no Brasil. Rio de Janeiro: Campus, 1995. 179p.

MOTA, J. A. O valor da natureza: economia e política dos recursos naturais. Rio de Janeiro: Garamond, 2001. 198p

PESSOA, R.; RAMOS, F. S. Avaliação de ativos ambientais: aplicação do método de avaliação contingente. In: **Encontro Brasileiro de Econometria**, 23, Águas de Lindóia, 1996. Anais. Rio de Janeiro: SBE, 1996, v.2, p. 679 – 694.

PINHEIRO, J. C. V. Valor econômico da água para irrigação no semi-árido cearense. Piracicaba, 1998, 195 p. Tese (Doutorado) - Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz, Universidade de São Paulo.

ROMEIRO, A. R.; REYDON, B. P.; LEONARDI, M. L. A.. (org.) **Economia do meio ambiente**: teoria, políticas e a gestão dos espaços regionais. Campinas: UNICAMP, 1999. 377p.